

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 27-11-69 991256

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION CHAMPAGNE

(ARDENNES, AUBE, HAUTE-MARNE, MARNE)

5, Place Paul Jamot - 51-REIMS - Tél. 47.22.87

ABONNEMENT ANNUEL : 25 F

C.C.P. CHALONS-sur-MARNE 2.800.67 W

Régisseur de Recettes de la Direction
Départementale de l'Agriculture
à Châlons-sur-Marne

SUPPLEMENT N° 1 au BULLETIN n° 110 de novembre 1969

le 25 novembre 1969

INFORMATIONS.-

GRANDE CULTURE

Altise à tête dorée ou grosse altise du colza d'hiver

La régression de la culture du colza d'hiver dans de nombreux secteurs, a eu pour conséquence de provoquer une concentration des insectes sur les jeunes colzas en place.

Le traitement recommandé le 19 septembre a permis de détruire une forte majorité des altises avant qu'elles occasionnent des dommages sérieux au feuillage et alors que la ponte ne faisait que commencer.

Par suite de l'absence de pluies, les traitements ont exceptionnellement conservé leur efficacité pendant une dizaine de jours ; mais on a observé, parfois des arrivées très tardives d'altises n'ayant pas été affectées par l'insecticide.

Actuellement les larves de la grosse altise peuvent se détecter assez facilement dans les pétioles des feuilles de colza : le point d'entrée de la larve se situe sur la partie supérieure du pétiole généralement à proximité de son insertion sur la tige.

Intervenir si l'on remarque, pour un colza de vigueur satisfaisante, 2 larves en moyenne par pied.

Traiter si possible sur végétation ressuyée avec une pulvérisation copieuse et sous forte pression apportant 500 g/ha de lindane ou de parathion, de préférence sous forme émulsion.

Maladie des ponctuations brunes sur feuilles de luzerne

Depuis quelques jours nous recevons des doléances d'exploitants nous signalant une recrudescence des attaques de verticilliose sur les luzernes, affectant parfois même les cultures dans leur première année d'exploitation.

.../...

Il paraît utile de préciser qu'il ne s'agit généralement pas de verticilliose mais d'attaques intenses de la maladie des ponctuations brunes.

Cette maladie due à un champignon microscopique, le pseudopeziza, provoque fréquemment à l'automne sur les feuilles de luzerne l'apparition de taches brunes, de 0,5 à 2 mm de diamètre.

A la faveur des pluies très abondantes de mai et juin cette maladie s'est exceptionnellement développée au cours de l'été, provoquant même une défeuillaison partielle des cultures.

Par suite de l'arrière saison chaude ce champignon a évolué très activement en septembre et octobre amenant parfois un dessèchement total des feuilles de certaines pousses et faisant croire à une attaque de verticilliose.

Les repousses de luzerne sont d'ailleurs atteintes à des stades différents en fonction de leur développement, lié à la date de la dernière coupe ; les repousses les plus fortes étant les plus touchées.

Il n'y a pas de moyens pratiques de lutte contre cette maladie.

En cours de végétation il est conseillé de faucher dès que l'on voit la maladie affecter les feuilles de la base, ce qui limite les dégâts et permet à la culture de repartir dans un milieu plus sain et mieux aéré.

Présentement les cultures les plus atteintes, si elles ne sont pas irrémédiablement perdues comme celles attaquées par la verticilliose, risquent cependant d'avoir une végétation déficiente au printemps prochain, les attaques de pseudopeziza constituant un affaiblissement encore plus important qu'une coupe tardive.

Le Contrôleur chargé des
Avertissements Agricoles,

A. GODIN.

l'Inspecteur de la Circonscription
Phytophytosaire "CHAMPAGNE"

J. DELATTRE.

CHANGEMENT D'ADRESSE : Nous informons nos abonnés que la Station d'Avertissements Agricoles de Champagne, ainsi que les bureaux de l'Inspection Phytophytosaire sont transférés à :

«La Villa Blanche» - 62, route Nationale - La Neuville 51 - REIMS

Téléphone : 47-22-87 et 47-13-82